

ADHEX

FTE 01 R0

ADHEX

Pegamento bituminoso de aplicación en frío

Descripción

ADHEX es un adhesivo bituminoso de contacto, de aplicación en frío, para láminas asfálticas.

Características:

- Resistencia a la tracción, 24 h. a 25°C _____ 89 N/5cm.
- Resistencia a la tracción, 24 h. a 38°C _____56 N/5cm.
- Resistencia a la tracción, 24 h. a -7°C_____194 N/5cm.
- Resistencia a la tracción, 30 h. a 25°C _____93 N/5cm.
- Resistencia a la tracción, 60 h. a 25°C _____189 N/5cm.
- Densidad a 15°C _______ 0,95 1,05 g/cm³

ADHEX cumple la normativa española para pegamento bituminoso TIPO II según UNE 104-236-88

Campo de aplicación

- -ADHEX es un adhesivo para láminas, fieltros u otros materiales bituminosos prefabricados, para realizar la unión entre sí o sobre una base previamente preparada (hormigón, madera, metal, etc.).
- -ADHEX es un adhesivo para paneles aislantes de naturaleza mineral como lana de roca, fibra de vidrio, etc.
- -ADHEX se aplica en la resolución de puntos singulares de la impermeabilización tales como pasos de tubos, chimeneas, anclajes de antenas, sumideros, juntas, etc.
- -ADHEX es especial para trabajos en general de rehabilitación de cubiertas.

Modo de empleo

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia de polvo y seca, libre de aceites, grasas y cualquier otro material extraño.



ADHEX

FTE 01 R0

Aplicación:

La aplicación del pegamento ADHEX se realiza directamente en el área que va a ser tratada mediante el uso de brocha, llana, espátula o similar, con una dotación de aproximadamente 0,5 kg/m².

Esperar unos minutos para favorecer la evaporación de los disolventes contenidos, antes de proceder a la unión de los materiales.

Al terminar el trabajo con ADHEX las herramientas se pueden limpiar fácilmente con disolventes derivados del petróleo tales como xileno, white spirit, etc.

Precauciones especiales:

- Usar en lugares bien ventilados.
- Evitar el contacto prolongado con la piel; póngase especial cuidado en los ojos, el uso de gafas protectoras es conveniente.
- Por su contenido en disolventes ADHEX es un producto inflamable. No fumar en la zona de trabajo y mantener el envase alejado del calor y cuerpos incandescentes.
- Conservar en lugar alejado de la exposición directa del sol.
- Para su correcta conservación el envase debe ser perfectamente tapado después de cada uso.

Presentación

Adhex se presenta en bidones de 20 kg.

Condiciones de almacenamiento

Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol.

Conservación: 1 año en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.

La información y datos técnicos que aparecen en esta «Guía de Productos» son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc.

Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado.

Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico.

Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.